Inde	ex of Cl	laims

Applica	tion	Control	Ñο
~ppiica		COLLEGE	140.

10/085,927

Examiner

Reexamination PERKINS ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Djenane M. Bayard

2141

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Γ.	Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Д	Appeal
0	Objected

Cla	im	-				Date				
Final		10/14/05								
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	2	1								
	3	1								•
	4	V								
	1 2 3 4 5	V								
	6	√								
	7	√								
	8	√								
	9	1	<u> </u>							
	10	1								
<u> </u>	11_	1	<u> </u>	<u> </u>	L_			Ш	Щ	
<u> </u>	12	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	√	<u> </u>	 		H	_		_	\dashv
	14		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			\dashv
	15	٧	\vdash		\vdash	Щ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\dashv
	16	٧	ļ	_	_		_			\vdash
	1/	1		-	_	<u> </u>	-		_	\dashv
	18	V	_	<u> </u>	_	_			-	\dashv
<u> </u>	19	٧,	<u> </u>	 			_			
	20 21 22	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	 	-	-			_	
	27	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	⊢	⊢	⊢	\vdash		_	-	\dashv
	22	\ ./	 	-	⊢	<u> </u>		_	_	\dashv
	23 24 25	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	\vdash	├-	⊢	\vdash		_		\vdash
	25	V	\vdash	-	-	\vdash	-	_	_	
	26	 `	\vdash	 	-	\vdash	_	_	\vdash	
	26 27 28 29 30	t	-	1		\vdash	_	_	┢┈	
-	28	 	\vdash	\vdash	_	 	_		\vdash	\neg
\vdash	29	t		-		\vdash				\Box
	30	H					\vdash			П
	31	一			-		_			
	32									
	32 33									
	34 35				Ĺ				L	
	35									
	36 37									
	37								<u> </u>	\Box
	38		<u> </u>	<u>L</u>	ᆫ		_	_	_	
	39	_	_	<u> </u>	_		L	L	L	
	40	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	41	L	<u> </u>	1_	<u> </u>	! _	 _	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	42	┞	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├ —	Щ
	43	↓ _	_	⊢	 _ 	├—	<u> </u>	├-	 	
	44	├-	\vdash	 	-	├ -	\vdash	<u> </u>		Щ
<u> </u>	45	-	\vdash	├	⊢	├				$\vdash\vdash$
	46	-	 	├-	-	-	⊢	-	-	Н
	47	\vdash	⊢	╁	-	\vdash		-		\vdash
	48	+	╁	⊢	\vdash			-	\vdash	Н
	49	 	├	├	-	-		├-	 	\vdash

Cla	im		-	_		Date	•			
<u> </u>					Ī			_		
Final	Original									
 	51 52 53		\neg	_		_			_	-
	52		\neg							
-	53		\dashv		\vdash	\neg		_		
-	54		\dashv	_	\vdash	_		_	_	_
-	55	\dashv	\dashv					_	_	
-	22	-				-	-		_	
—	56 57	-	-	_		-	_		_	
	5/	-	\dashv			-			_	
ļ	58				_					
<u> </u>	59	Н			Н	_				_
ļ	60				Ш	_				
<u> </u>	61					_				<u> </u>
<u> </u>	62 63				Ш					
	63				Ш					L.
L	64	Ш								
	65					L				
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	70 71									
	72								1	
	73									
	74									
	75									
	76 77				-					
	77					Г				
	78									
	78 79									
	80									
	81									
	82				┪	_		\vdash		
	83			-						Г
	84				Г	\vdash				
	85	_				\vdash				
	86						Г	I^-		
	87				П				-	Ι-
	88					\vdash		Ι_		
	89			_		Г				
	90									
	91									
	92			Г	Г					_
-	93	П	Т			_				\Box
	94		т	\vdash		Г	 			
	95				Ι_		<u> </u>			\vdash
	96		\vdash	Т			Г			Г
\vdash	97		_	Т			 		\Box	\vdash
	98	H	\vdash	_			\vdash	 		
	99		\vdash		П		<u> </u>	Г	\vdash	
										-

Cla	aim	Date								
Finat	Original									
	101 102									
	102							_		
	103		\sqcup	_						Щ
	103 104 105		_							
	105		_							
	106 107			_			Ш			
	107	-								_
	108 109						_	_		_
	110		\dashv					_		
	111	=	_							
	112	H	-			Н				
	110 111 112 113									-
	114 115 116 117	П				П				
	115									
	116									
	117							j		
	l 118									
	119									_
	120	_								
	121	Н			_	_	\vdash			
	122			-			_		-	
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	-				-	-	_		
	124	Н		\vdash	_	-		<u> </u>	-	H
	126	\vdash	-	-	_		-	-	—	_
	127		_	_	_		┝	-	\vdash	
	128			_	-					
	129		_							\vdash
	130						_			
	131					_				
	132									
	133 134 135 136					L	匚	\Box		
	134			_		L		_		L.
	135	<u> </u>		_		L	L		L	<u> </u>
	136	_	_	L .	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	137	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
	138 139	 		\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>		├
	140	-	-	-	<u> </u>	-	 	-	├	<u> </u>
-	141	-	-	\vdash	_	⊢	\vdash	-	├-	┢┈
	142	-		\vdash	\vdash	Η-	┢	\vdash	┢	
	143	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	┢
	144		-		<u> </u>	H	 	┢	 	\vdash
	145	_					\vdash	Н	T	T
	146				Г	Г		Г		
	147					Г			Г	Г
	148									
	149									
	150									